# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### ⑩日本国特許庁(JP)

② 特許 出願 公開

### © 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-4364

3 Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成2年(1990)1月9日

A 61 F 13/15 5/44

A 7603-4C

6154-3B A 41 B 13/02

K

審査請求 未請求 請求項の数 75 (全20頁)

会発明の名称 使い捨ての吸収性衣料

②特 頤 昭63-318367

**愈出** 顯 昭63(1988)12月16日

優先権主張 @1987年12月16日 多米国(US) @133674

⑥発 明 者 ボール セオドア ヴ ·アメリカ合衆国 ウイスコンシン州 54944 ホートンヴ

アン ゴンベル イル スクール ロード ルート 2 ボツクス 221

②発 明 者 ジョデイ ドロシー アメリカ合衆国 ウイスコンシン州 54956 ニーナ ハ

スプライズ リソン ストリート 113

①出 顧 人 キンパリー クラーク アメリカ合衆国 ウイスコンシン州 ニーナ(番地なし)

コーポレーション

包代 理 人 弁理士 中 村 稔 外8名

最終頁に続く

#### 明 相 書

- 1. 発明の名称 使い捨ての吸収性衣料
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 人体分泌物を吸収するための使い捨てパンツ 様の衣料において、以下のものを含んでいることを特徴とする衣料:
  - 液体不浸透性の外側カバー、液体浸透性の ライナー及びその間の吸収性媒体を含む吸収 性アセンブリ(なおかかる吸収性アセンブリ にはさらに一般に相対するサイド経部と一般 に相対するエンド経部が含まれている);
  - 前記吸収性アセンプリと共に1つのウエスト開口部と1対の脚部開口部を形成するよう 前記サイド経部の各々に結合されている1対 の伸縮性サイドパネル:及び
  - 前記題部開口部のそれぞれの少くとも1部分をギャザリングするためこの部分に沿って 結合されているギャザリング手段;

(なお、こうして前記伸縮性サイドパネルは、 前記衣料を若用者の体に対してピッタリと保 持し排泄の前後両方で前記吸収性アセンブリを設部に対しピッタリと所定の位置に保つため一般に内側に向けられた力のベクトルを着用者に対し与えることになり、このギャザリング手段は、前記脚部開口部のまわりに弾性を与えてそこからのもれを防ぐ)。

- (2) 前記、ギャザリング手段の弛緩とりつけ長は、 前記衣料の全長の約10%から約100%であ ることを特徴とする、請求項1に記載の衣料。
- (3) 前記、ギャザリング手段の弛緩とりつけ長は、 前記衣料の全長の約10%から約50%である ことを特徴とする、請求項2に記載の衣料。
- (4) 前記、ギャザリング手段の弛緩とりつけ長は、 前記衣料の全長の約15%から約25%である ことを特徴とする、請求項3に記載の衣料。
- (5) 前記、キャザリング手段の弾性は約25%から約350%であることを特徴とする、請求項1に記数の衣料。
- (6) 前記、ギャザリング手段の弾性は約30%から約260%であることを特徴とする、請求項

5に記載の衣料。

- (7) 前記、ギャザリング手段の弾性は約125% から約200%であることを特徴とする、請求 項6に記載の衣料。
- (8) 前記、ギャザリング手段の各々が複数の組長い弾性部材であることを特徴とする、請求項1 に記載の衣料。
- (9) 前記、各々のギャザリング手段が、そのそれ ぞれの前記脚部開口部に結合されるとき予じめ 伸張させられていることを特徴とする、請求項 1 に記載の衣料。
- (10) 前記、各々のギャザリング手段が、前記伸縮性サイドパネルのうちの少くとも1つの一体化された延長部分であることを特徴とする、請求項1に記載の玄料。
- (11) 前記、一体化された延長部分は、前記吸収性 アセンブリに結合される時点で予じめ伸張させ られていることを特徴とする、請求項10に記 載の表料。
- (12)前記、ほぼ非伸張性のサイドセクション1対

縁部が前記外側カバーとライナーの間に結合されていることを特徴とする、請求項 1 に記載の 衣料。

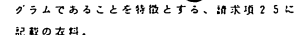
- (18) 前記、ギャザリング手段の縁部が前記吸収性 媒体のそれぞれのサイドに対して直接突き合わ さっていることを特徴とする、請求項11に記 載の衣料。
- (19) 前記、ギャザリング手段の縁部は前記吸収性 媒体のそれぞれのサイドから約 0 インチから約 2 インチだけ離して置かれていることを特徴と する、請求項 1 7 に記載の衣料。
- (20) 前記、ギャザリング手段の縁部は前記サイド から約0インチから約1インチだけ離して置か れていることを特徴とする、請求項19に記載 の衣料。
- (21)前記、ギャザリング手段の縁部は前記サイドから約0インチから約1/2インチだけ離して置かれていることを特徴とする、請求項20に記載の表料。
- (22)前記、ギャザリング手段の経部が、前記吸収

がさらに含まれていること、そしてこのサイド セクションの各々がそれぞれの仲縮性サイドパ ネルの中央に結合されていることを特徴とする、 請求項1に記載の友料。

- (13) 前記、伸縮性サイドパネルのうち少なくとも、 1 つが前記吸収性アセンブリから手ではがし取 ることのできるものであることを特徴とする、 請求項1に記載の衣料。
- (14)前記、伸縮性サイドパネルの各々がストレッチボンディングされた積層材であることを特位とする、請求項1に記載の衣料。
- (15)前記、ストレッチボンディングされた積層材には少くとも2つの層が含まれ、そのうちの1層はエラストマ材料でできていることを特徴とする、請求項14に記載の衣料。
- (16)前記、ストレッチボンディングされた積層材には3つの層が含まれ、中央の層はエラストマ材料でできていることを特徴とする、請求項14に記載の次料。
- \*(17)前記、各々のギャザリング手段の少くとも 1

性媒体の最大幅の約0%から約50%の距離だけ前記吸収性媒体のそれぞれのサイド上に延びていることを特徴とする、請求項17に記載の 衣料。

- (23) 前記、ギャザリング手段の各々の縁部が、前記吸収性媒体の最大幅の約3%から約20%の 距離だけ前記吸収性媒体のそれぞれのサイド上 に延びていることを特徴とする、請求項22に 記載の玄料。
- (24) 前記、ギャザリング手段の各々の経部が、前記吸収性媒体の最大幅の約6%から約12%の距離だけ前記吸収性媒体のそれぞれのサイド上に延びていることを特徴とする、請求項23に記載の玄料。
- (25) 前記、サイドパネルの各々の1インチあたりのテンション範囲が約50グラムから約1000グラムであることを特徴とする、請求項1に記載の支料。
- (26)前記、サイドパネルの各々の1インチあたり のテンション範囲が約200グラムから約500



- (27) 前記、各サイドパネルの弾性が約10%から 約500%であることを特徴とする、請求項1 に記載の表料。
- (28)前記、各サイドパネルの弾性が約50%から 約300%であることを特徴とする、請求項 27に記載の衣料。
- (29)前記、各サイドパネルの弾性が約75%から 約200%であることを特徴とする、請求項 28に記載の衣料。
- (30)前記、各サイドパネルは、かかる衣料の全表面積の約20%から約80%を構成していることを特徴とする、請求項1に記載の衣料。
- (31)前記、各サイドパネルは、かかる衣料の全表面積の約25%から約50%を構成していることを特徴とする、請求項30に記載の衣料。
- (32)前記、各サイドパネルは、かかる衣料の全表面積の約35%から約45%を構成していることを特徴とする、請求項30に記載の衣料。
- (38)前記、ウエスト弾性帯には複数の弾性部材が合まれていることを特徴とする、請求項37に記載の衣料。
- (39) 人体分泌物を吸収するための使い捨てのパン ツ様衣料において、以下のものを含むことを特 做とする衣料:
  - 液体不浸透性外側カバー、液体浸透性ライナー及びその間の吸収性媒体を含む吸収性アセンブリ (なお、かかる吸収性アセンブリにはさらに、一般に相対するサイド縁部と一般に相対するエンド縁部が含まれている):
  - 前記吸収性アセンプリと共に1つのウエスト間口部と1対の脚間口部を形成するよう前記サイド縁部の各々に対し結合されている1対の伸縮性サイドパネル(なお、かかる伸縮性サイドパネル対は、一般に、前記脚部間口部のそれぞれの一部分のまわりに周囲上に配置されている):
  - 前記脚部開口部各々の残りの部分に沿って一般に結合されているギャザリング手段(な

- (33) 前記、各ギャザリング手段の幅はそのそれぞれの前記サイドパネルの最大幅の約1%から約100%であることを特徴とする、請求項1に記載の左科。
- (34) 前記、各ギャザリング手段の幅はそのそれぞれの前記サイドパネルの最大幅の約20%から約80%であることを特徴とする、請求項33 に記載の衣料。
- (35) 前記、各ギャザリング手段の幅はそのそれぞれの前記サイドパネルの最大幅の約30%から 約50%であることを特徴とする、請求項34 に記載の衣料。
- (36) 前記、外側カバーには少くとも2つの層が含まれ、かかる層の最も外側のものは布様の材料でできており、最も内側のものは液体不浸透性材料でできていることを特徴とする、請求項1に記載の表料。
- (37) 前記、吸収性アセンブリの少くとも1つの端 部においてウエスト弾性帯がさらに含まれてい ることを特徴とする、請求項1に記載の衣料。

お、こうして、前記伸縮性サイドパネル対及 びそのそれぞれのギャザリング手段はそれぞ れの前記脚部開口部のまわりに一般に周囲上 に配置されそれに対し弾性を与え、そらから の漏れを防いでおり、前記伸縮性サイドパネ ルは着用者に対し一般に内側に向けられた力 のベクトルを与え、かかる玄料を排泄の前後 両方において着用者の体に対しびったりと保 持している)。

- (40) 前記、伸縮性サイドパネルのうち少くとも 1 つのエンドセグメント部分が前記ウエスト開口 部に向かって一般に内側に角度配置されている ことを特徴とする、請求項 3 9 に記載の衣料。
- (41)前記、エンドセグメント部分の長さがかかる 衣料の全長の約3%から約40%であることを 特徴とする、請求項40に記載の衣料。
- (42)前記、エンドセグメント部分の長さがかかる 衣料の全長の約5%から約25%であることを 特徴とする、請求項41に記載の衣料。
- (43)前記、エンドセグメント部分の長さがかかる

本料の全長の約10%から約15%であること を特徴とする、請求項42に記載の表料。

- (44)前記、エンドセグメント部分は、前記ウエスト開口部に向かって内側に約5°から約55°だけ角度がついていることを特徴とする、請求項40に記載の衣料。
- (45) 前記、エンドセグメント部分は、前記ウエスト間口部に向かった内側に約1-0°から約40°だけ角度がついていることを特徴とする、請求項44に記載の表料。
- (46) 前記、エンドセグメント部分は、前記ウエスト開口部に向かった内側に約15°から約30°だけ角度がついていることを特徴とする、請求項45に記載の衣料。
- (47) 前記、脚部開口部の各々の前方縁部が後方縁 部よりも前記ウエスト開口部に近いことを特徴 とする、請求項39に記載の衣料。
- (48) 人体分泌物を吸収するための使い捨てパンツ 様衣料において、以下のものを含むことを特徴 とする衣料:
  - め伸張させられていることを特徴とする、請求 項48に記載の衣料。
- (51) 前記、サイドパネルの各々の経部が前記外側 カバーと前記ライナーの間に結合されているこ とを特徴とする、請求項 4 8 に記載の玄料。
- (52) 前記、縁部は前記吸収性媒体のそれぞれのサイドに対し直接突き合わさっていることを特徴とする、請求項 5 1 に記載の表料。
- (53) 前記、経部は前記吸収性媒体のそれぞれのサイドから約 0 インチから約 2 インチだけ離して置かれていることを特徴とする、請求項 5 1 に記載の安料。
- (54) 前記、各サイドパネルが前記吸収性媒体の最大幅の約0%から50%の距離だけ前記吸収性媒体のそれぞれのサイド上に延びていることを特徴とする、請求項48に記載の友料。
- (55) 前記、外側カバーには少なくとも2つの暦が 含まれ、かかる暦のうち最も外側のものは布様 の材料でできており最も内側のものは液体不浸 透性の材料でできていることを特徴とする、請

- 液体不浸透性の外側カバー、液体浸透性の ライナー及びこれらの間の吸収性媒体を含む 吸収性アセンブリ:
- -- 1 つのウエスト開口部と1対の脚部開口部 を形成すべく前記吸収性アセンプリに結合されている1対の伸縮性サイドパネル;
- 前記脚部開口部のそれぞれの股部に沿って一般に周囲に配置されている前記伸縮性サイドパネルの各々の中間部分(なお、こうして対応神 強性サイドパネルは 者用者に対 と 方記伸縮性サイド かかる 大力のベクトルを与といかかる 太料を 者用者に体に対しびったりと所 前後 両方において股部域に対しびったりと所 定の位置に保持している)。
- (49) 前記、中間部分の各々の幅はそのそれぞれの 前記サイドパネルの最大幅の約5%から約100 %であることを特徴とする、請求項48に記載 の衣料。
- (50)前記、中間部分の各々は結合される前に予じ
  - 求項48に記載の衣料。
- (56)前記、最も外側の層は、スパンボンデッド熱 可塑性材料であることを特徴とする、請求項 5.5 に記載の衣料。
- (57)前記、最も外側の層は、熱可塑性材料のポンディング・カーディングされたウェブであることを特徴とする、請求項5.5 に記載の宏料。
- (58)前記、最も内側の層は、液体不浸透性のメルトプローされた熱可塑性材料であることを特徴とする、請求項 5.5 に記載の表料。
- (59)前記、最も内側の暦は、熱可塑性材料の押出 し加工フィルムであることを特徴とする、請求 項5.5 に記載の表料。
- (60)前記、各サイドパネルはストレッチボンディングされた積層材であることを特徴とする、請求項48に記載の表料。
- (61) 前記、少なくとも1つのシームが手で引き裂きできることを特徴とする、請求項48に記載の衣料。
- (62)前記、各サイドパネルの1インチあたりのテー

ンション範囲が約50グラムから約1000グ ラムであることを特徴とする、請求項48に記 戦の表料。

- (63) 前記、各サイドパネルの弾性が約10%から 約500%であることを特徴とする、請求項 48に記載の衣料。
- (64) 前記、吸収性アセンブリの各エンド部分にウ エスト弾性帯がさらに含まれていることを特徴 とする、請求項48に記載の衣料。
- (65) 前記、ウエスト弾性帯は活性化可能な弾性材 料であることを特徴とする、請求項64に記載 の衣料。
- (66)人体分泌物を吸収するための使い捨てパンツ 様衣料において、以下のものを含むことを特徴 とする衣料:
  - 液体不浸透性の外側カバー、液体浸透性の ライナー及びそれらの間の吸収性媒体を含む 吸収性アセンプリ:
  - 1つのウエスト開口部及び1対の脚部開口 部を形成するよう前記吸収性アセンブリに結

面記期部間目部のそれぞれの股部に沿って

合されている1対の便縮性サイドパネル:

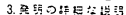
- 一般に周囲上に配置されている前記伸縮性サ イドパネルの各々の中間部分:
- 前記ゥエスト開口部に向かって一般に内側 に角度配置され着用者のウエストにおいてよ り優れたはめ合いを与えるようになっている、 前記伸縮性サイドパネルの名々のエンドセグ メント部分(なお、こうして仲稲性サイドパ ネルは若用者に対し一般に内側に向けられた 力のベクトルを提供し、かかる衣料を着用者 に対しびったりと保持し、かかる吸収性アセ ンプリを排泄の前後両方において股部に対し びったりと所定の位置に保つことになる)。
- (67)前記、各々の上述のエンドセグメント部分の 長さがかかる衣料の全長の約30%から40% であることを特徴とする、請求項66に記載の 衣料.
- (68)前記、各々の上述のエンドセグメント部分は 前記ウエスト開口部に向かって内側に約5°か

ら約55°の角度がついていることを特徴とす る、請求項66に記載の衣料。

- (69) 前記、各々の前記脚部開口部の前縁部が後方 **緑部よりも前記ウエスト開口部に近いことを特** 徴とする、請求項66に記載の衣料。
- (70)前記、サイドパネルはかかる衣料の全長面積 の約20%から約80%を構成していることを 特徴とする、請求項66に記載の表料。
- (71)前記、中間部分各々の幅はそのそれぞれの前 記サイドパネルの最大幅の約5%から約100 %であることを特徴とする、請求項66に記載 の衣料。
- (72)前記、各々のサイドパネルの縁部が前記外側 カバーと前記ライナーの間で結合されているこ とを特徴とする、請求項66に記載の衣料。
- (73)前記、各々のサイドパネルの縁部が前記吸収 性媒体に対し直接突き合わさっていることを特 徴とする、請求項72に記載の表料。
- (74)前記、各々のサイドパネルの縁部が前記吸収 性媒体から約0インチから約2インチだけ離し

て置かれていることを特徴とする、請求項72 に記載の衣料。

(75)前記、各々のサイドパネルは前記吸収性媒体 の最大幅の約0%から約50%の距離だけ、か かる吸収性媒体の上に延びていることを特徴と する、請求項66に記載の衣料。



#### (産業上の利用分野)

本発明は、吸収性衣料、さらに限定的にいうと、 子供のトレーニングパンツ、大人の失禁用衣料、 赤ん坊のオムツなどとして用いる吸収性衣料に関 するものである。

#### (従来の技術)

くてはならない。同時にトレーニングパンツは液 体及び固体の吸収性という特徴を提供し廃液の 程 れを防ぐものでなくてはならない。

布製トレーニングパンツは広く使われていってがないないである。すな現在の布製になるのではほどの本はほどのないではほどがないないではない。そのでははプラないのではない。そのではならないではない。そのではないではないではないではないがあるにはないではないがある。となるははいいのではないがある。となるはいいのではないがある。

さらに、排泄のしつけ段階の心理は、子供が自ら使いすてオムツと違う衣料へと卒業していこうとしているということを自覚しなければならないようなものである。従って、ファィト感、もれ及

使い捨て吸収性衣料の1つのタイプとして現在 市販されているオムツは、幼児を寝かせた状態で そのまわりに装着させる平型でオープンサイドの 衣料である。オムツは子供が小さくそれを子供に 装着するのに親に依存している場合に使用するよ うになっている。

び排泄のしつけの心理学に関する上述の必要条件 を満たすような子供用使い捨てトレーニングパン ッに対する必要性があることは明白である。

#### (課題を解決するための手段)

本発明の一実施態様において、液体不浸透性の 外側カバー、液体浸透性の体側ライナー及び吸収 性は体を含む吸収性アセンブリを含む、人体分泌 物を吸収するための使い捨てパンツ様衣料が提供 されている。この吸収性アセンブリには、さらに、 一般に相対するサイド縁部と一般に相対するエン ド縁部が含まれている。吸収性アセンブリのサイ ド縁部には1対の伸縮性サイドパネルが結合を ウェスト及び脚部の開口部を形成している。各間 ご明日の少なしている。各間 ごのまわりでこの部分をギャザリングするための ギャザリング手段が結合されている。

#### (実施例)

第1図及び第3図を参照すると、吸収性衣料用として1つの実施態様が示されている。衣料2は一般に、排泄物封じ込めセクション4と2つのサイドパネル6、8が含まれこれらウエスト開口部10と1対の脚部開口部12、14を構攻している。両方のサイドパネル6、8の全表面積は、衣料2の全表面積の約20%から80%、できれば約25%から50%を含んでいる。第1図は、点線で着用

者の嗣部分16に支着された汲収性を持2を示している。サイドパネル6は、非仲裕性材料で作られている中間部材22と連結する仲裕性サイド部材8及び仲裕性サイド部20を含んでででお材20を合んでででお材28と連結せかる。または中間では、中間ではないのかででは材18を中間部材28とには、シーム38は伸縮性サイド部材20を中間部材28に結合している。

以下「弾性」「伸縮率」及び「伸び」という語は、さまざまな材料の特性を描写するため互換性もって使用されている。これらの語の意味は同じと考えられる。すなわち、これらは、その材料が伸張されうるものであり、弛緩した時点でその当

初の形状を回復する傾向をもつことを意味する。

衣料 2 には又、ウエスト開口部 1 0 に沿って付加的な弾性を与えるため前方ウエスト弾性部材4 2 と後方ウエスト弾性部材4 4 も含まれている。 助部弾性帯 4 6 にはサイドパネル 6、8 の間にウェスト封じ込めセクション 4 が嫌わっている。

伸縮性サイド部材24及びその中間部材28の

一部分はシーム38で結合され、内側縁部60、 サイド縁部62及びエンド縁部64を形成してい る。シーム40で結合されている伸縮性サイド部 材26及びその中間部材28の一部分は、内側線 部66、サイド縁部68及びエンド縁部70を形 成している。ここでも、中間部材28は、第5図 に示されているように2つの部分でとりつけられ るのではなく、伸縮性サイド部材24又は26の いずれかに対し1つの完全な部分としてとりつけ られることができるようにするような形状つまり 幾何形状であってよい。一般に、サイド縁部50、 56、62又は68の長さは、衣料の全長の関数 である。例えば、サイド縁部50、56、62又 は68の望ましい長さは衣料全長の約5%から 50%である。好ましい長さは衣料全長の約15 %から40%であり、さらに好ましい長さは衣料 全長の約30%から40%である。衣料全長は一 **設にエンド禄部52とエンド禄部64の間又はン** ド禄部58とエンド禄部70の間で測定される。 衣料全長は一般に約12インチから30インチま

でである。縁部50と縁部56又は縁部62と縁部62の間で測定された衣料全長は、一般に約6インチから30インチまでである。

上述のように、脚部カットアウト72は、脚部 弾性帯 4.6 に沿って排泄物封じ込めセクション 4 の中間部分76と内側縁部48、60により形成 される。同様に脚部カットアウト74は、もう1 つの脚部弾性帯4.6に沿って排泄物封じ込めセク ション4の中間部分78と内側縁部54、66に より形成される。第5図ではその概方向及び横方 向の両軸について対称なものとして示されている が、吸収性衣料2は、例えば中間部分76、78 のサイズを変えるか又は中間部分76、78を前 方ウェスト弾性部材 4 2 又はウェスト弾性部材 44の方に移動させることによりデザイン又は形 状を変えることができる。かかるデザイン又は形 状の変化は当然のことながら伸縮性サイド部材 18、20、24、26及び中間部材22、28 のデザイン又は形状の変化を伴う。吸収性衣料 2 のデザイン又は形状は又、内側縁部48、54、

6 0 及び 6 5 の主事例えばその由事半径を変える ことによっても変化させることができる。

伸縮性サイド部材18、20、24、26は、 ポリスチレン、ポリイソプレン又はポリブタジェ ンのブロック共重合体、エチレンの共重合体、天 然ゴム、ウレタン、Kratons 及びこれらの混合/ コエクストルージョンといった単一層の様又は不 **繊弾性又は伸縮性材料でできていてよい。 適切な** エラストマ材料のその他の例としては、エチレン、 酢酸ピニルーエチレン、酢酸エチルーエチレン、 アクリル酸ーエチレン及びアクリル酸メチルーエ チレン、そしてさまざまな割合でのエチレン共重 合はとポリプロピレンの共重合体がある。さらに、 さまざまな割合又はミル厚での酢酸ビニルーエチ レン、酢酸エチルーエチレン、アクリル酸エチレ ン、アクリル酸メチルーエチレン及びポリプロピ レンのコエクストルージョン複合物も、弾性材料 として用いることができる。又、ポリプロピレン、 ポリエステル、綿又はその他の適当なステーブル ファイバがエラストマメルトブローウェブに統合

されている、エラストマステーブル内含複合材もある。伸縮性サイド部材18、20、24、26も弾性材料のフィルムであってよい。

上述のエラストマ材料は、フィルム押出し成形、スパンボンドプロセス、メルトプロープロセスなどの通切ないかなるプロセスによってでも形成されうる。

弾性のすなわち伸縮性の層86は、できればブタジエン、イソプレン、スチレン、アクリル酸メチルーエチレン、酢酸ピニルーエチレン、アクリル酸エテルーエテレン又はその混合物といったブロック又はグラフト共重合体のメルトブロー物又はフィルムであることが望ましい。好ましい1エ

ラストマ材は、スチレンーエチルブタジエンース チレンのブロック共重合体である。弾性層86を 作ることのできるその他のタイプの材料は、ブタ ジェン、イソプレン、スチレン、アクリル酸メチ ルーエチレン、酢酸ピニルネーエチレン、アクリ ル鷲エチルーエチレン又はこれらの混合物のプロ ック又はグラフト共重合体のメルトブロー物又は フィルムである。好ましい1エラストマ材料は、 スチレンーエチルブタジェンースチレンのブロッ ク共重合体である。弾性層又は伸縮性層 8 6 を作 スことのできるその他のタイプの材料は、Kraton G = 1650 Kraton G = 1652 Kraton Gx-1657そして好ましくはKraton G-2740X といったShell Chemical Companyからの Kraton Gシリーズである。又、Kraton Dシリーズなら びにポリエステルエラストマ材料、ポリウレタン エラストマ材料、そしてポリアミドエラストマ材 料も用いることができる。サイドパネル6、8を 作っている伸縮性又はエラストマ材料は又層86 のためにも用いることができ、層86を作ること

のできる上述されたばかりの伸縮性又はエラストマを材料がナイドパネル 6、8を作るために用いられることも可能である。

標準的には、ストレッチボンディングされた額層材は、弾性又は伸縮性層を選ばれた伸びにまで伸張させ、伸張された弾性層上に伸張されていない層を置き、これらの層を合わせてボンディングし、弾性層がその他の層をデャザリングするように圏を弛緩させることによって作られる。

ここで第5図の断面図である第11図を参照すると、伸縮性サイド部材18、20、24、26と排泄物封じ込めセクション4のとりつけが示示されている。排泄物封じ込めセクション4は一般に放性浸透性の体側ライナー88とカバー90がは、はりてものではない。サリブロピレン、ポリプロピレンは形の別がは、プロピアンではその限合物の別は、ポリエスにはその別は不満の材料、フィルムコーティングされた不識材料であってはフィルムコーティングされた不識材料であってはフィルムコーティングされた不識材料であってはフィルムコーティングされた不識材料であってはフィルムコーティングされた不識材料であってはフィルムコーティングである。20にはアイルの表もである。20にはアイルの表もである。20にはアイトの表もである。20にはアイトの表もである。20にはアイトの表もである。20にはアイトの表もである。20にはアイトの表もである。20にはアイトの表もである。20にはアイトの表もである。20にはアイトの表もである。20にはアイトの表もである。20にはアイトの表もである。20にはアイトを表もである。20にはアイトの表もでは、20にはアイトを表もである。20にはアイトを表もである。20にはアイトを表もである。20にはアイトを表もである。20にはアイトを表もである。20にはアイトを表もである。20にはアイトを表もである。20にはアイトを表もである。20にはアイトを表もである。20にはアイトを表もである。20にはアイトを表もである。20にはアイトを表もである。20にはアイトを表もできないません。20にはアイトを表もである。20にはアイトを表もできないませんである。20にはアイトを表もできないますがある。20にはアイトを表もできないますがある。20にはアイトを表もできないませんである。20にはアイトを表もできないますがある。20にはアイトを表もできないませんできないますがある。20にはアイトを表もできないますがある。20にはアイト・フェールを表もできないますがある。20にはアイト・フェールを表もできないますがある。20にはアイト・フェールを表もできないますがある。20にはアイト・フェールを表もできないませんできないませんできないますがある。20にはアイト・フェールを表もできないますができないますがある。20にはアイト・フェールを表もできないますができないますができないますができないますができないますができないませんできないますができないますができないませんできないますがですができないますができないますができないますができないますができないますができないますができないますができないますができないますができないますができないますができないますができないますができないますができないますができないますができないますができないますがで

よい。外側カバー90は又、熱可塑性材料のスパンポンデッド・メルトブロー複合物又はスパンポンデッド・メルトブロースパンポンデッドーメルトブロースパンポンディング・カーディング・カーディング・カーディング・カーディング・カーディング・カーディング・カーディング・カーディング・カーディング・カーディング・カーディング・カーボンボンディング・カーディング・カードがであった。からは、一平方には、一下方のから、インストルを与える。外側カバー90を作り、インスティーを与える。外側カバー90を作り、インスティートルあたりには、一平方のたりには、一下方の大きのできる材料には、一下方では、一下のカートルを与える。よりも大きい平量といった高い平量といった高い平量といった。よりも大きのよりも大きの表が含まれる。

外側カバー 9 0 は又ポリオレフィン重合体又は 共重合体又はその他の熱可塑性材料の押出し加工 フィルムであってもよい。

体側ライナー 8 8 は、ポリプロピレン又はポリエチレン又はポリニステル繊維といったポリオレフィン繊維のあらゆる柔軟な多孔シート;スパンポンデッドポリプロピレン又はポリエチレン又は

ポリエステル繊維のウェブ:レーヨン繊維のウェブ:合成繊維又は天然繊維又はその混合物のポンディング・カーディングされたウェブといった繊地材料又は不繊材料であってもよい。ライナー 8 8 は、有孔プラステックフィルムであってもよい。ライナー 8 8 は一般に約12インチから20インチまでの塩を有する。

これらに限られているわけではない。媒体 9 2 は一般に約 3 インチから約 3 0 インチの長さと約 3 インチから約 2 0 インチまでの幅を有する。

第11図に示されているように、外側カバー 90及び体側ライナ88は吸収性媒体92をサン ドイッチ状にはさんでおり、この吸収性媒体はで きれば何らかの適当な接着剤又はその他の手段に より外側カバー90のみに接着されていることが 望ましい。代替的には、吸収性媒体92は体側ラ イナ88又は体側ライナ88と外側カバー90の 両方に結合されうる。体例ライナー88の縦方向 禄部94及び外側カバー90の縦方向縁部96も、 伸縮性リイド部材24、26のそれぞれの縁部を サンドイッチにし、これらを排泄物封じ込めセク ション4に結合している。伸縮性サイド部材24、 26はヒートシール、超音波シーリンク、接着剤 シーリング又は鍵製その他の従来の手段によりそ れぞれの縁部94、96の間に結合又は接着され ていてもよい。

第11図に示されているように、伸縮性サイド

部材24、26は、それぞれの吸収性サイド102、 104からわずかに間隔どりされているものとし て示されているそれぞれの内側サイド98、100 を有する。独自な特量の1つは、内側サイド98、 100と吸収性サイド102、104の間の位置 関係である。望まれる弾性度及びギャザリング量 に応じて、内側サイド98、100をそれぞれの 吸収性サイド102、104から異なる距離のと ころに位置づけることができる。例えば、内側サ イド98、100は、最大のギャザリングを与え るため吸収性サイド102、104に対し直接突 合わさった状態にあってもよいし、又、望まれる とおりにそれぞれの吸収性サイド102、104 から誰して置かれていてもよい。内側サイド98、 100とそれぞれの吸収性サイド102、104 の間の望ましい距離範囲は約0インチから2イン チまでである。内側サイド98、100と吸収性 サイド102、104の間の好ましい距離範囲は 約0インチから1インチまでであり、さらに好ま しい距離は約0インチから1/2インチである。

内側サイド98、100が吸収性サイド102、 104に対し突き合わさった状態にある場合、その効果は、揺れに対する付加的な密封性を提供すること、そしてサイドパネルから吸収材へのより 均等な遷移が可能となることにある。

内側サイド 9 8 、 1 0 0 が吸収性サイド 1 0 2 、 1 0 4 から徐々に離れて置かれるにつれて、その結果は、各脚部開口部において脚部のガスケッチングに対し付加的な柔軟性を与えることにある。

第12図を参照すると、第11区の構造に対する変形態様に示されている。体側ライナー88の設方向縁部94はほぼ吸収性サイド102、104で終結している。外側カバー90の綴方向縁部94とで終結している。外側カバー90の綴方向縁部96は吸収性サイド102、104と縁部94と重なり合い、液体不浸透性のバッフル(邪魔なり合い、液体不浸透性のバッフル(邪魔なりを形成する縁部96の上部はバッフル106を形成する縁部96の上部に結合され、そのため外側カバ98の縁部96はそれぞれの伸縮性サイド部材24、26と体側ライナ88の間に結合されることになる。第12図

に示されているように、内側サイド98、100は、禄部94の遺跡に配とほぼ一致している。流体をよりよく制御するために必要とあらば、でも外側カバー90の重なり合うと超いたのでは、あり、この側サイド98、100を超えたとの側サイド98、100を超えたとがで向からに対して、カーののではは、カーのではは、カーのでは、ストーのでは、ス

第13図を参照すると、第11図のもう1つの 変形実施態様が示されている。この特定の変形実 施態様において、外側カバー90の縁部96は吸 収性媒体92のみと重なり合う。このとき伸縮性 サイド部材24、26は、ここでもバッフル106 を形成する縁部96の上面にとりつけられ、体側 ライナー88はこのとき伸縮性サイドパネル24、 2 6 にとりつけられる。第1 3 図に示されているように、内側サイド 9 8 、1 0 0 は、縁配 9 6 の 造部とほぼ一致している。しかし、バッフル106 を形成する縁配 9 6 は、吸収性媒体 9 2 の中心に 向って内側にさらに延び、縦方向及び横方向の両 方向に流体逆流に対するより大きな防護を与える ことも可能である。

バッフル106との吸収性媒体92の重なり合い又は技養範囲の割合は、約0%から99%、好ましくは約10%から50%そしてさらに好ましくは約10%から20%である。

バッフル106が吸収性媒体92の中心に向かってさらに内側に配置されるにつれて、内側サイド98、100は同様に、緑部96と結合させられる前にさらに内側へと延びることができる。吸収性媒体92とパネル内側サイド98、100の重なり合い又は弦覆範囲の割合は0%から約50%であってよく、好ましくは約3%から約20%、さらに好ましくは約6%から12%である。

第12図、第13図を参照すると、サイドパネ

は92の中心に セクション2は、弾性の又は伸縮性のサイドパネル6、8により着用者に対してすべりばめの快適 な形で維持される。着用者の脚の内側部分のまわ に伸びている脚部弾性帯 4 6 及びサイドパネル 6、2 の重なり合 8 の効果は、着用者の投部に対し排泄物封じ込め セクション 4 を維持する垂直力のみならず、空隙 の前及び後の両方で着用者のサイドに対し排泄物

面上にとりつけることができる。

封じ込めセクション4を保持する又は抱き込む腰及び中央セクションに対し内側に向けられた水平 カペクトルをも提供することにある。

ル24、26は代替的に外側カバー90の底部表

上述のように、吸収性材料2の排泄物封じ込め

第5 図を参照すると、シーム30、32の構成 前の2次元すなわち平面形状で吸収性衣料2についてウェスト弾性帯42、44が示されている。 吸収性媒体92の端部108、110は外側カバー端部112、114及び体側ライナー端部116、 118より短くかく終わっている。吸収材端部 108、110は、約1/2インチから2インチ

の範囲内の距離だけ外側カバーの端部112、 114から間隔どりされている。一般に、体側ライナ端部116、118は、外側カバー端部112、 114とほぼ一致し、衣料の全長はこれらの端部 の間で測定される。体側ライナ端部116、118 が外側カバー端部112、114を超えて近び、 端部112、114の上で折り畳まれ、ウェスト 開口のまわりにスカート又はよるとは、端の 112、114の間で測定される。同様に外側カバー端部112、114は体側ライナー端部1116、 118を超えて近びその上に折り畳まれていまれている。 118を超えて近びその上に折り畳まれている。 118を超えて近びその上に折り畳まれている。 118を超えて近びその上に折り畳まれている。 118を超えて近びその上に端部116、118 の間定される。

できれば、ウェスト弾性帯42、44は、伸張されていない状態で活性化可能な弾性材料でできている。その後、ウェスト弾性帯42、44は、熱、光、湿気などにより活性化され、収縮し弾性となる。これらの活性化可能な弾性材料の一例はWinnesota Vining and Wanufacturing Companyか

ら入手できる。

各ウエスト弾性帯 4 2 、 4 4 は、弾性材料の単一のリポンである代りに、一般に矩形断面をもつリポン又は一般に円形断面をもつローブの多数のストランドで構成されていてもよい。例えば、各

ウエスト弾性帯 4 2、 4 4 が多数のリポン・ストランドを含んでいる場合、このストランド中の各々のリポンは単一のリポンのものと同じ位の長さそして約 1 / 8 インチから約 3 / 4 インチまでの描を有する。各ウエスト弾性帯 4 2、 4 4 が多数のロープ弾性帯のストランドを含んでいる場合、各ロープはできれば上述のような長さと約 0.0 4 インチから約 0.2 5 インチまでの編又は直径を有していることが望ましい。

ウエスト弾性帯 4 2、 4 4 は、サイドパネル 6、 8 又は伸縮性の層 8 6 を作っている可能性のある 材料といったようないかなる適切な弾性材料でで きていてもよい。 ウエスト弾性帯 4 2、 4 4 を吸 収性材料 2 に接着させるために適した接着剤とし では、ホットメルト接着剤、スプレー接着剤、自 己接着エラストマ材料などがある。

ここで第14図から第16図を参照しながらウェスト弾性帯42、44についてのさまざまなシーム形態を説明していく。両方のウェスト弾性帯42、44は共に同様の方法でとりつけられうる

エスト弾性サイド124、126から間隔とりされうる。好ましい範囲は、約0インチから約1インチであり、さらに好ましい範囲は約0インチから1/2インチである。又、サイドパネルの内側サイド120、122は、端部116、108と端部118、110の間の部域内でウェスト弾性帯42、44と部分的に又は完全に重なり合うことができる。

ため、ウニスト弾性帯44にも同様にあてはまる ことを前提にして、ウニスト弾性帯48について の説明のみを行なうものとする。第14回におい てウエスト弾性帯42はは倒ライナ88と外側カ バー g G の間にサンドイッチにされている。同様 に伸縮性サイド的材18、20は、内側サイド 120、122がそれぞれのウエスト弾性サイド 124、126と突合わさっている状態で、体側 ライナー88と外側カバー90の間にサンドイッ チにされている。ウエスト弾性帯 4.2 と伸縮性ナ イド部材18、20の体側ライナー88及び外側 カバー99に対するとりつけはヒートシール、紐 音波シーリング、接着剤シーリング又はその他の 何らかの達切な手段により行なわれうる。第14 図において、内側サイド120、122は、ウェ スト開口部10の周囲に連続的な伸縮性又は弾性 効果を提供するため、それぞれのウエスト弾性サ イド124、126に対し突合わさっている。し かしながら、内側サイド120、122は、約0 インチから2インチまでの範囲内でそれぞれのウ

の割合は約0%から40%の範囲内にあればよい。できればこの技種範囲は約5%から約50%までであることが望ましく、さらに好ましくは約8%から約13%までである。

ここで第18図を参照すると、外側カバー90の最方向縁部96はウエスト弾性帯42と重なり合ってバッフル106を形成し、次に伸縮性サイド部材18、20がバッフル106に接着される。 体制ライナー88はウエスト弾性材42及び伸縮性サイド部材18、20の内側サイド120、122全体の上に配置される。バッフル106は、第15図に関して上述されているように弾性帯42全体の上に延びることができる。

ここで第5四を参照すると、脚部弾性帯46は、 ウェスト弾性帯42、44を作っている可能性の ある材質と同じ又は類似の材料でできていてよい。 世部弾性帯45はウェスト弾性帯42、44を接 着するために上述された方法の1つによって同様 に接着されうる。各々の脚部弾性帯46は、弛緩 とりつけ長が約1インチから約18インチであり、 衣料全長の割合として、弛緩されとりつけられた弾性帯 4 6 は衣料全長の約1 0 %から約1 0 0 の長さを有する。好ましい長さは約1 0 %から約5 0 %、さらに好ましい長さは約1 5 %から約2 5 %である。

ウェスト弾性帯 4 2 、 4 4 の場合と同じように、 問部弾性帯 4 6 は必ずしも弾性材料の単一のリポ ンである必要はなく、弾性材料のロープ又はリポ ンの多数のストランドであってもよい。弾性帯 4 6 がロープ状である場合、好ましい直径は約 0.04インテから約0.25インチである。

第5 A 至を参照すると、脚部弾性帯 4 6 は体側 ライナー 8 6 の設方向縁部 9 4 と外側カバー 9 0 の設方向縁部 9 6 の間に位置づけられている。脚部弾性帯 4 6 はそれぞれの吸収性サイド 1 0 2 、 1 0 4 に対し実合わさっていてもよいし、或いはこれから能して置かれていてもよい。

第5 B図は、脚部弾性帯 4 6 の位置づけの変形を示している。この変形実施態様において、外側カバー 9 0 は吸収性縁部 1 0 2 、 1 0 4 のまわりに包まれ、重なり合ってバッフル 1 0 6 を形成している。

脚部弾性帯 4 6 は次に、同じく縦方向縁部 7 6 であるバッフル 1 0 6 の上部に位置づけられ、体側 ライナーが次に脚部弾性帯 4 6 の上に配置される。

同様に、第5C図は、体例ライナー88の縦方 向縁部94の上面上に位置づけられている脚部弾 性帯46を示している。なお、このとき外側カバ ー90は脚部弾性帯46と重なり合いバッフル

#### 106を形成している。

又、第5 B 図及び第5 C 図に示されている両方の変形実施態様において、脚部弾性帯46は、第5 C 図内に点線で示されているように、吸収性媒体92の下に位置づけることができる。この場合、脚部弾性帯46は外側カバー90と吸収性媒体92の間に位置づけされる。第5 A 図において、脚部弾性帯46は同様に吸収性媒体92の上又は下に位置づけられる。

ここで第6図を参照すると、ウェスト弾性帯 42、44及び非収縮性中間部材22、28がないような第1図の実施態様の変形実施態様が示されている。同様に、吸収性媒体92は外側カバー端部112、114及び体側ライナー端部116、118まで延びこれらとほぼ一致している。その他全ての点において、第6図の変形実施態様から形成された吸収性衣料2は、第1図に示されているものと同じであるが、ウェスト弾性帯42、44及び中間部材22、28が無い。この変形実施態

様は、中間部材22、28の削除のためより小さな調に対して用いることができ、又、付加的な弾性が必要とされる場合には、伸縮性サイド部材18、20、24、26を延ばすことにより中間部材22、28で置換えられる。

こともできる。さらには、この部域2は、部域X およびYよりも狭い幅となるようにすることもで きる。

本発明は又、第2図、4図、7図及び8図の実施態様におけるサイドパネル6、8と合わせての脚部弾性帯46の使用をも考達している。脚部弾性帯46はそれぞれのパネル6、8と突合わさってもよいし、これと重なり合ってもよいし、又これから維隔されていてもよい。

上述のように、 衣料 2 は、弾性サイドパネル 6、8の寸法を変更するだけで、又はサイドパネル 6、8を作っている弾性材料のタイプを変えるだけで、広範囲のサイズに合うよう設計されている。一般にサイズ範囲は、(1)望ましい弾性係数をもつ材料を選ぶ及び/又は(2)サイドパネル 6、8を作ってはいることにより変えることができる。サイドパネル 6、8は一般に、約1/2インチから約5インチの幅を有し、約10%から約500%までの伸び又は弾性をもつ材料で作られる。できればサイ

ドパネル 6、 8 は、約 2 インチから約 3 1/1 インチの塩を有していることが望ましく、それらを作っている材料の弾性は約 5 0 %から約 3 0 0 %であることが望ましい。より好ましい実施態様においてはサイドパネル 6、 8 の幅は約 1 1/4 インチから約 2 インチであり、弾性は約 7 5 % から約 2 0 0 %である。

第17図から第19図までを参照すると、サイドパネル6、8と吸収性衣料2のサイズ範囲の関係がグラフで表わされている。第17図において、各々のサイドパネル6、8は約4インチの幅を有し、サイドパネルの伸び率からウエストにおけるインチ単位のはめ合い範囲に対してプロットされている。図示されているように、サイドパネル6、8を作っている弾性材料の伸び率とインチ単位で概定されたウエストのサイズ範囲の間には一般に線形関係がある。

第18図は、125%の伸び率をもつ弾性材料 についてのウエストにおけるインチ単位のはめ合 い範囲とサイドパネルの幅の間の関係を示してい

る。図示されているように、インチ単位のサイド パネル辐の増大とウエストにおけるインチ単位の はめ合い範囲の間には一般に線形関係が存在する。

第19図は、福1インチの弾性材料ストリップ 上のグラム単位の荷重と伸び事を描いているグラ フである。グラム単位の荷重は、特定の材料の伸 びにおけるテンションを測定し、この特長は各プ ロットにおいて0の勾配を理論的に有することに より最大となる。第19回においては、プロット された曲線は2つの弾性材料を表わしており、こと こで曲線Aは1つの材料の幅方向の伸張を、曲線 A'はその概方向の伸張を表わし、曲線Bはもう 1つの材料の幅方向の作品を、曲級目 はその縦 方向の伸張を表わす。できればストレッチポンデ ィングされた敬麗材の態様における最方向の仲張 は、水平方向に内側に又は着用したときの腰部及 び中央セクションに向かって適用された力のペク トルである。この仲芸-ひずみ関係は、衣料の使 用及び性能にとって重要である。このサイドパネ ル材料は、さまざまなサイズに合うように伸張し

なくてはならない。このテンションは、衣料が使 用しにくい又は使用中きつすぎるほどに高いもの であってはならない。又、このテンションは、こ の製品を使用中所定の位置に保持できないほど低 すぎてもならない。できれば、サイドパネルら、 8を作っている材料のテンション範囲すなわち幅 1インチのストリップの荷重(グラム数)は、約 50グラムから約1000グラムであることが望っ ましい。さらに好ましい実施態様においては、サ イドパネル材料のテンション範囲は、福1インチ のストリップにつき約200グラムから約500 グラムである。第2に、曲線A、及びB、は両者 共、0から約125%の伸び又は弾性の比較的か なり憲進的な勾配を表わしている。この勾配は、 さまざまなサイズにおいて一定のはめ合いテンジ ョンを維持するために重要である。0という理論 的勾配では、製品のテンションは、弛緩サイズに おいて完全伸張サイズの場合と同じである。

こので第21型を参照すると、さらにウェスト 弾性帯134を含む吸収性衣料2のもう1つの変 弾性サイドパネル 6、8の上部は、遠隔エンドセグメント 136、138として識別され、これらは、サイドパネル 6、8の中間部分からウエスト間口部 10に向かって内側及び上方へ勾配をもつようにカットされている。この目的は、特にユーザーが腰及びウエストにおいて不釣合いである。このデザイン又は形状は又、この衣料を防定の位置までひき上げる上で助けとなる。勾配す

る各々のエンドセグメント136、138の長さは、衣料全長の約3光から約40%、好ましくは 全長の約5%から約25%、さらに好ましくは約 10%から約15%である。

ェンドセグメント136、138の第21図内の垂直線で測点された角度勾配は、約5°から約55°まで、好ましくは約10°から約40°まで、さらに好ましくは約15°から約30°までである。

ここで第20図を参照しながら衣料2の1実施 態様を作るための1プロセスに関して以下に説明 する。補給ロール140は、補給ドラム142に 連続的に外側カバー90を提供し、このドラムは 望みに応じてウエスト弾性帯42、44の適用 にとりつける。ウエスト弾性帯42、44の適用 は、外側カバー90は、コンベヤアセンブリ144 まで続行し、このアセンブリがウエスト弾性帯 42、44の間に吸収性媒体を位置づける。その 後、補給ロール146は、ウエスト弾性帯42、 44上の体側ライナー88、吸収性媒体92そし

て外側カバー90を連続補給する。次に折り畳み 棒148が外側カバー90を折畳み(このカバー は吸収性媒体92及び体側ライナー88の編より 大きい幅をもつ) パッフル106を形成する。パ ッフル106が形成された後、補給ロール150、 152は、弾性サイドパネル6、8を連続的に補 拾し、ポンディングステーション154が次に、 超音波、熱又は接着剤によるポンディングにより、 弾性サイドパネル6、8、体倒ライナー88そし て外側カバー90をポンディングする。同様に、 結給ロール156、158は、中間部材22、 2.8を連続的に補給し、次にポンディングステー ション160が、超音波、熱又は接着剤によるポ ンディングにより、弾性サイドパネル6、8及び 中間部材22、28をポンディングする。加圧流 体噴射又はロータリダイカッターであってよい問 部カットアウトステーション162が次にサイド パネル6、8を切断して脚昂鰐口部12、14を 形成する。復合材がプロセスを続行していくにつ れて、カッティングステーション164は復合材

第20回に示されたプロセスは、第2回に示されたもののようなその他の実施態様及び第11-13回に示されているようなその他の構造を作成 するよう容易に適合されうる。

本発明は、好ましい実施態様を有するものとし て説明されてきたが、これにはさらに変形を加え ることができるということもわかるであろう。 従 って本出類は、本発明が関係する技術分野における既知の又は慣習的実践方法内に入りかつ上述の特許請求の範囲内に入るような本期示からの逸覺を含み一般原則に従った本発明のあらゆる変形実施態様、用途又は適合をも期難するものである。 4.図面の簡単な説明

第1図は、点線で示されているような着用者に 着用されている状態の衣料又はパンツの一実施態 様の斜視図である。

第2図は、点線で示されている着用者の身につ、 いたもう1つの実施態様の斜視図である。

第3回は、第1回の実施態様の正面図である。 第4回は、第2回の実施態様の正面図である。

第5図は、シームが結合される前の脚部カット アウトを伴う平面状態の第1図の実施態様の平面 図である。

第5A図は、ライン5A-5Aに沿って切りとった第5図の断面図である。

第5B図は、第5A図の変形実施態様である。 第5C図は、第5B図の変形実施態様である。

第15回は、第14回の1変形実施態様を示している。

第16回は、第14回の1変形実施態様を示している。

第17回は、サイドパネルの伸び率とインチ単位のウェストのはめ合い範囲の関係を表わすグラーフである。

第18回は、インチ単位のサイドパネル幅とインチ単位のウエストのはめ合い範囲の関係を表わすグラフである。

第19回は、幅1インチのサイド弾性帯ストリップについてのグラム単位の荷重と伸び率の関係を表わすグラフである。

第20回は、衣料又はパンツの1実施態様を製造するための1つの装置の路図である。

第21回は、衣料又はパンツのもう1つの実施 態様を示している。

主な構成要素の番号

2 - 友料、 4 - 排泄物封じ込めセクション、6. 8 - サイドパネル、 1 0 - ウェスト関口部、

第 5 団は、第 5 団と類似しているが非弾性中間 パネルとウェスト弾性帯がとり除かれている団で ある。

第7図は、シームが結合される前の平面状態で の第2図の実施懸様の平面図である。

第8回は、部分的に折り畳まれた形での第7回 の実施懸様の側面図である。

第9図は、伸張された状態でのストレッチポン ディングされた積層材の側面断面図である。

第10回は、弛緩された状態での、第9回のストレッチボンディングされた積層材の側面断面図である。

第11図は、ライン11-11に沿って切りと られた矢印方向にみた第5図の断面図である。

第12図は、第11図の1変形実施態様を示している。

第13図は、第11図の1変形実施態様を示している。

第14図は、ライン14-14で切りとられた 矢印方向にみた第5図の断面図である。

- 12.14-與茚謂口昂、16-胴部分、
- 18.20.24,26-伸縮性サイド部材、
- 22.28-中間部材、
- 30.32.34.36.38.40-シーム、
- 42-前方ウエスト弾性節材、
- 44-後方ウェスト弾性部材、46-脚部弾性帯、
- 48.54.60.66-內側縁部、
- 50.56,62.68ーサイド縁配、
- 52.53.54.70-エンド縁部、
- 7.4ー脚部カットアウト、7.6. 7.8ー中間部分、
- 30-ストレッチポンディング積層材、
- 32-外側層、84-体側層、86-弾性層、
- 88-体側ライナー、90-外側カバー、
- 92-吸収性媒体、94,96-嵌方向縁部、
- 98.100-内側サイド、
- 1 0 2 . 1 0 4 吸収性サイド、
- 105ーバッフル、
- 108.110-吸収性媒体錯氮、
- 112.114-外側カバー端部、
- 1 1 6 . 1 1 8 体倒ライナー端部、

- 120.122-内側サイド、
- 124.126-ウエスト弾性サイド、
- 134ーウエスト弾性帯、
- 136、138-遠隔エンドセグメント、
- 140.146.156.158-補給ロール、
- 1 4 2 一緒給ドラム、
- ! 60-ポンディングステーション、
- ! 62-カットアウトステーション、
  - 164-カッティングステーション、
  - !66-タッカー棒、
  - 168-コンペヤアセンブリ、
  - 170-シームポンディングステーション、
  - 172-液送コンペヤアセンブリ。

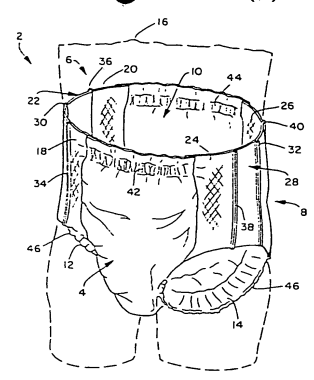


FIG. I

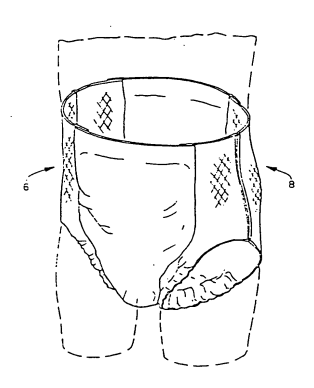
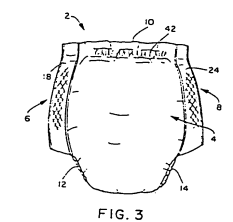


FIG. 2



6

FIG. 4

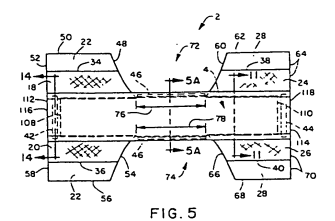


FIG. 6

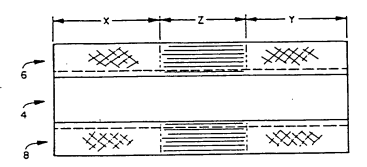


FIG. 7

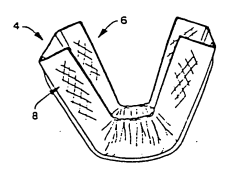
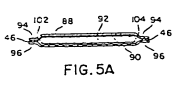


FIG. 8



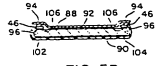


FIG. 5B

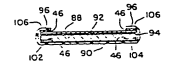
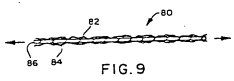
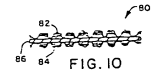


FIG. 5C





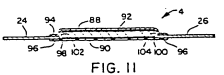
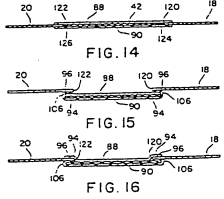
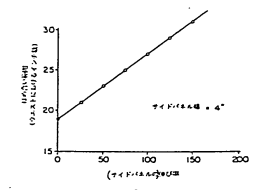
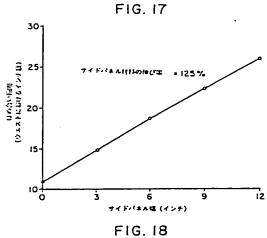
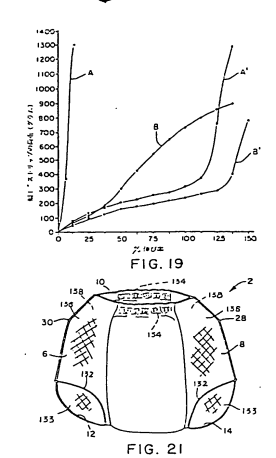


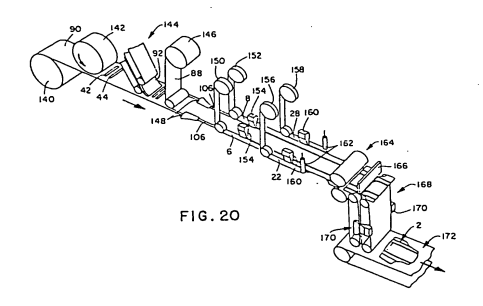
FIG. 13











第1頁の続き

優先権主張 ②1987年12月16日 ②米国(US) ③133758

@発 明 者 ロバート ジョセフ アメリカ合衆国 ウイスコンシン州 54915 アツブルト

シュレンツ ン プレアリー コート 102

②発 明 者 レオナ ガートルード アメリカ合衆国 ウイスコンシン州 54956 ニーナ フ

ボーランド オンドット ドライヴ 3246

@発 明 者 ジョージア リン ゼ アメリカ合衆国 ウイスコンシン州 54947 ラーセン

ーナー カウンティー トランク ティー 4316